

NXシリーズ 温度調節ユニット

NX-TC3407

No Image Available

商品概要

温度調節ユニット,入力点数 4点,電圧出力(SSR駆動用) 8点,加熱冷却制御

販売状況 2025/12/03 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 96,000

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

情報更新: 2024/08/08

詳細情報

定格/性能

定格/性能

AC 14/ 12/30						
Ch数	4CH					
外部接続方式	スクリューレスクランプ端子台(16端子×2)					
入力種別	温度センサ					
I/Oリフレッシュ方式	フリーランリフレッシュ方式					
NXユニット電源消費電力	CPUユニットに接続: 1.75W以下 通信カプラユニットに接続: 1.30W以下					
絶縁方式	センサ入力と内部回路間: 電源=トランス、信号=デジタルアイソレータ センサ入力間: 電源=トランス、信号=デジタルアイソレータ 制御出力と内部回路間:フォトカプラ 制御出力間: 非絶縁					
ヒータ断線警報		なし				
入力	温度入力	K、J、T、E、L、U、N、R、S、B、C/W、PLII 、Pt100(3線式)、JPt100(3線式)、Pt1000(3線式)				
	導線抵抗の影響	熱電対入力: 0.1°C/Ω(100Ω以下/1線あたり) 白金測温抵抗体入力: 0.06°C/Ω(20Ω以下/1線あたり)				
	変換時間	50ms/ユニット				
	入力検出電流	0.25mA				
	分解能	0.1℃以下				
出力	出力点数	8点				
	定格電圧	DC24V				
	使用負荷電圧範囲	DC15~28.8V				
	出力種類	電圧出力(SSR駆動用)				
	内部I/Oコモン線処理	PNP				
	最大負荷電流	21mA/点、168mA/ユニット				
絶縁抵抗		絶縁されている回路間: 20MΩ以上(DC100V)				
耐電圧	絶縁されている回路間: AC510V 1分間、漏れ電流5mA以下					
耐振動	IEC60068-2-6に準拠、5~8.4Hz 振幅3.5mm、8.4~150Hz 加速度9.8m/s²、X、Y、Z 各方向100分(掃引時間 10分×掃引回数10回=合計100分)					

耐衝撃	IEC60068-2-27に準拠、147m/s ² 、X、Y、Z 各方向3回		
耐ノイズ	IEC61000-4-4に準拠、2kV(電源ライン)		
使用温度範囲	0~55°C		
保存温度範囲	-25~70°C(ただし、氷結、結露しないこと)		
使用湿度範囲	10~95%RH(ただし、氷結、結露しないこと)		
オーバーボルテージカテゴリ	カテゴリ II:JIS B3502、IEC61131-2に適合		
EMCイミュニティレベル	ゾーンB		
接地	D種接地(第3種接地)		
取りつけ方法	DINレール取りつけ		
質量	約140g		
別売品	誤挿入防止ピン: NX-AUX02		

RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
® 対応済み		ダウンロードはこちら

中国 RoHS

中国 RoHS表 ※ 1 ※ 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

注意事項·凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

・ le RoHS指令 (10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類 4 物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
Yes	Yes	Yes	N/A

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)
Yes	Yes	Yes	No	Yes	No

この製品の規格認証/適合状況ページへ > その他の認証はこちらのページからご検索ください >